Ejercicios:

1. Crear una función que retorne un array de subarrays de largo “n”, donde los elementos de cada subarray deben sumar “k” entre sí.

Estructura de la función: sumaConcecutiva(array, n, k).

Ejemplo: sumaConcecutiva([3,4,1,9,9,0,3,5,4], 3, 8) => [[3,4,1], [0,3,5]]

1. Dado un string, crear una función que retorne un objeto que almacene las posiciones de cada carácter en un array. Cada key del objeto será un carácter del string con su respectivo array de posiciones.

Estructura de la función: mapeoDePalabras(string)

Ejemplo:

mapeoDePalabras("dodo") ➞ { d: [0 , 2], o: [1, 3]}

mapeoDePalabras ("froggy") ➞ { f: [0], r: [1], o: [2], g: [3, 4], y: [5] }